



## Leitfähigkeits-Labormessgerät mit grossem Display und Multimessbereich

### HI 2315

- Grosses nutzerunterstützendes Display
- Vier Messbereiche
- 4-Ring-Platin-Sonde
- Auswahl eines Messbereichs per einfachem Knopfdruck
- Am Gehäuse kann ein Elektrodenhalter befestigt werden
- Automatische Temperaturkompensation mit einstellbarem Koeffizienten
- Analoges Schreiberausgang (Modell HI 23151)
- Integrierte Vorrichtung für Lösungen (120 ml)

**HI 2315** verfügt über 4 Leitfähigkeitsmessbereiche und wurde für Labormessungen hoher Präzision entwickelt. Die mitgelieferte 4-Ring-Sonde ermöglicht schnelle Messungen in allen 4 Bereichen, ohne Sondenwechsel. Modell **HI 23151** verfügt zusätzlich über einen 0-5 V Analogausgang.

#### Artikel :

#### Leitfähigkeits-Labormessgerät mit grossem Display und Multimessbereich

#### HI 2315

**Parameter :** Leitfähigkeit -

#### Technische Daten

Messbereich	0.0 bis 199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.0 bis 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.00 bis 19.99 $\text{mS}/\text{cm}$ 0.0 bis 199.9 $\text{mS}/\text{cm}$
Auflösung	0.1 und 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.01 und 0.1 $\text{mS}/\text{cm}$
Genauigkeit	$\pm 1 \%$ des Messbereichs
Kalibrierung	Manuell in 1 Punkt
Korrektur Temperatur	Automatisch, $\beta$ einstellbar zwischen 0.0 bis 2.5 $\%/^{\circ}\text{C}$
Sonde(n)	HI 76303, 4 Ringe, mit 1 m Kabel
Stromversorgung	Netzadapter 12 V (im Lieferumfang)
Maße	240 x 182 x 74 mm
Gewicht	1 kg

#### Dazugehöriges Zubehör

<b>HI 76303</b>	<b>Leitfähigkeitssonde für HI 2315 und HI 23151, 4-Ring, Platinsensor,</b>
-----------------	--

	<b>DIN, 1 m Kabel, Leitfähigkeitssonde für HI 2315 und HI 23151, 4-Ring, Platinsensor, DIN, 1 m Kabel</b>
<b>HI 5030-12</b>	<b>EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 12,88 mS/cm, 120 ml Flasche</b>
<b>HI 5031-12</b>	<b>EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 1413 µS/cm, 120 ml Flasche</b>
<b>HI 5033-12</b>	<b>EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 84 µS/cm, 120 ml Flasche</b>
<b>HI 5034-12</b>	<b>EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 80 mS/cm, 120 ml Flasche</b>

### Leitfähigkeits-Labormessgerät mit grossem Display und Multimessbereich, analoger Schreiberausgang

#### HI 23151

**Parameter :** Leitfähigkeit -

#### Technische Daten

Messbereich	0.0 bis 199.9 µS/cm 0.0 bis 1999 µS/cm 0.00 bis 19.99 mS/cm 0.0 bis 199.9 mS/cm
Auflösung	0.1 und 1µS/cm 0.01 und 0.1 mS/cm
Genauigkeit	± 1 % des Messbereichs
Kalibrierung	Manuell in 1 Punkt
Korrektur Temperatur	Automatisch, β einstellbar zwischen 0.0 bis 2.5 %/ °C
Sonde(n)	HI 76303, 4 Ringe, mit 1 m Kabel
Stromversorgung	Netzadapter 12 V (im Lieferumfang)
Maße	240 x 182 x 74 mm
Gewicht	1 kg

#### Dazugehöriges Zubehör

<b>HI 76303</b>	<b>Leitfähigkeitssonde für HI 2315 und HI 23151, 4-Ring, Platinsensor, DIN, 1 m Kabel, Leitfähigkeitssonde für HI 2315 und HI 23151, 4-Ring, Platinsensor, DIN, 1 m Kabel</b>
<b>HI 5030-12</b>	<b>EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 12,88 mS/cm, 120 ml Flasche</b>
<b>HI 5031-12</b>	<b>EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 1413 µS/cm, 120 ml Flasche</b>
<b>HI 5033-12</b>	<b>EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 84 µS/cm, 120 ml Flasche</b>
<b>HI 5034-12</b>	<b>EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 80 mS/cm, 120 ml Flasche</b>

#### Empfohlenes Zubehör :

<b>HI 7030L</b>	<b>Kalibrierlösung, 12880 µS/cm, 500 ml</b>
<b>HI 7031L</b>	<b>Kalibrierlösung, 1413 µS/cm, 500 ml</b>
<b>HI 7033L</b>	<b>Kalibrierlösung, 84 µS/cm, 500 ml</b>
<b>HI 7034L</b>	<b>Kalibrierlösung, 80000 µS/cm, 500 ml</b>
<b>HI 7035L</b>	<b>Kalibrierlösung, 111800 µS/cm, 500 ml</b>
<b>HI 7039L</b>	<b>Kalibrierlösung, 5000 µS/cm, 500 ml</b>
<b>HI 76404</b>	<b>Elektrodenhalter für HI 2209, HI 22091, pH 210, 211, 212, 213, HI 2314, HI 2315 und HI 23151</b>